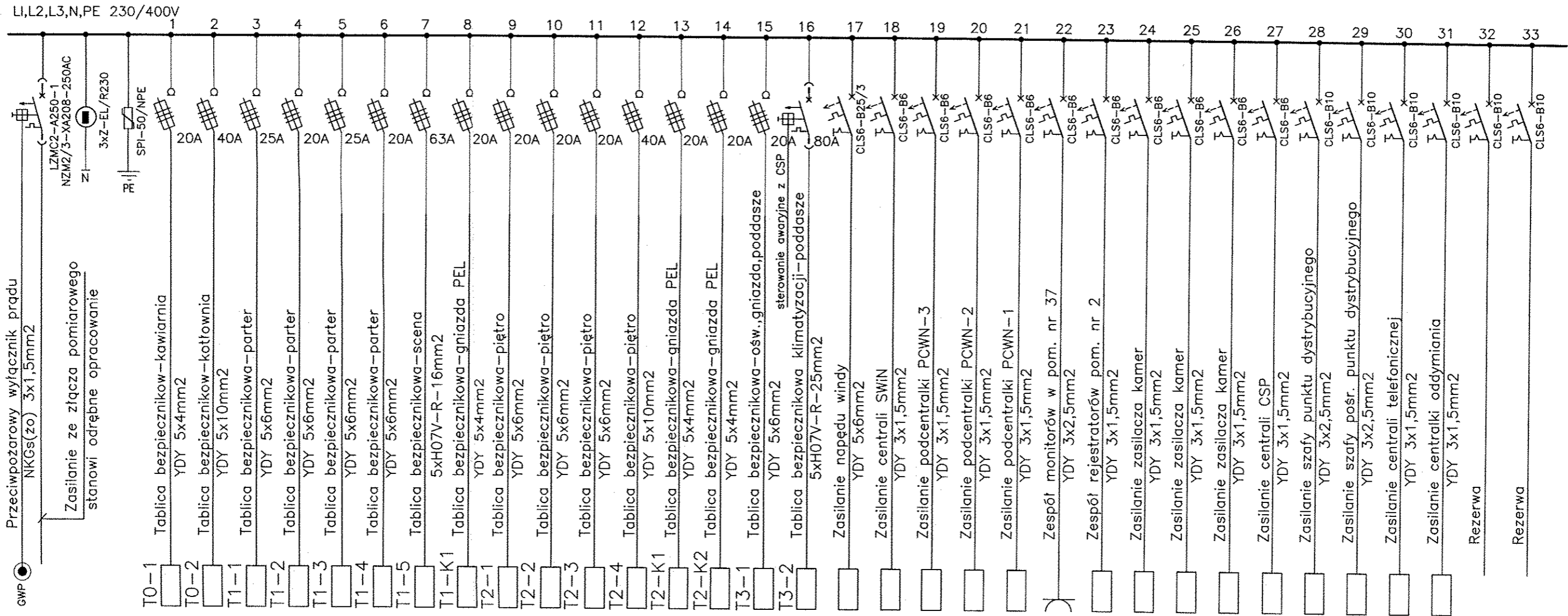


# SCHEMAT ZASILANIA

obudowa rozdzielni głównej OFN3/1700



Nr w/z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Pi /kW/	20,0	4,5	12,5	9,0	14,0	7,5	20,0	3,3	10,5	10,8	11,1	22,0	5,3	3,8	9,4	48,0	5,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,6	0,4	0,8		
Ps /kW/	15,0	3,0	9,3	6,75	10,5	5,6	15,0	2,3	7,8	8,1	8,4	16,5	3,2	2,3	4,7	41,1	5,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,8	0,6	0,4	0,8		

Osprzęt modułowy i obudowa tablicy – firmy Moeller

System instalacji TN-S

Uwagi:

1. Rozłączniki bezpiecznikowe typu Z-SLS/CEK 25-63/3 z wkładkami topikowymi D02
2. Obwód nr 16 wyposażać w rozłącznik typu LTS-100/C00/3-R z wkładką NH000
3. Zabezpieczenie obwodu nr 16: NZMN-1-A100 z cewką wybijakową

"GRAFOS" - Projektowanie i nadzór budowlany PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Langiewicza 16 26 - 130 Suchedniów			
OBIEKT	ISTNIEJĄCY ZABYTKOWY BUDYNEK SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY d. ZESPÓŁ POPAULIŃSKI w Pińczowie		
ADRES	PIŃCZÓW, ul. Piłsudskiego działka nr ewid. - 1 obręb 13 m. Pińczowa		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, MODERNIZACJI I WYPOSAŻENIA SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY d. ZESPÓŁU POPAULIŃSKIEGO - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektował	inż. JANUSZ WALDON	Nr upr. KL-242/89	Podpis
Opracował	inż. ZYGMUNT CHOJNECKI		
Sprawdził	inż. W. WOJCIECHOWSKI	319/KL74	
Skala rysunku	Nr zlecenia - umowy	Data wykonania	Nr rysunku
		GRUDZIEŃ 2008 R.	01